This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

THIS PAGE BLANK (USPTO)

⑲ 日本国特許庁(JP)

⑪特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A) 平1-210318

⑤Int. Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

④公開 平成1年(1989)8月23日

B 29 C 43/48 B 30 B 5/06 # B 29 K 105:06

7639-4F 8719-4E

審査請求 未請求 請求項の数 1 (全5頁)

図発明の名称

連続加圧装置

②特 願 昭63-36801

②出 願 昭63(1988) 2月19日

⑩発 明 者 斉 藤

十 五 郎

東京都中央区京橋2丁目3番19号 三菱レイヨン・エンジ

ニアリング株式会社内

70発明者 岡嶋

清 敬

東京都中央区京橋2丁目3番19号 三菱レイヨン・エンジ

ニアリング株式会社内

⑪出 願 人 三菱レイヨン・エンジ

ニアリング株式会社

個代 理 人 弁理士 吉沢 敏夫

東京都千代田区丸の内1丁目5番1号

1. 発明の名称

連続加圧装置

2.特許請求の範囲

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

この発明は、紙、布、ガラス繊維などの補強 材に液状の無硬化性樹脂を含食させたもの、あるいは、無可塑性樹脂のシートやフイルム等を 穫層したものを、圧縮成形するのに用いて好適 な連続加圧装置に関する。

〔従来の技術〕

この種の連続加圧装置として、本出風人は先に、特顧昭 6 1 - 5 6 4 2 4 号を提案した。これは、被圧縮物を挟んで搬送する一対必送べいトの各裏面側(被圧縮物と接触に加圧角流体を開発するとともに、固定加圧室の周級では、ないトとの間にシール用流体を供給、充、にして、加圧用流体により被圧縮物を加圧するようにしたものである。

この提案によれば、加圧室周級部と厳送ベルトとの間に、シール用流体による間隙が形成され、 数送ベルトは固定加圧室に接触しないで移送されるので、 撤送ベルトヤ加圧室に過度の彫

(2)

特開平 1-210318(2)

擦力が加わることがない。従つて、搬送ベルト は長時間にわたつて良好な研磨面を維持するこ とができ、値めて優れた加圧加工が可能となる。 [発明が解決しよりとする問題点]

このような装置は加圧室内の加圧用流体で加 正し、この流体の改れをシール用流体で流体摩 擦という低い摩擦を維持しながらシールしょう とするので、シール用流体やこれと加圧用流体 の混合物の改れを完全に防止することがです、 加圧室通過後の撤送ベルトの裏面(被圧縮物が 接触する面と反対側、加圧室に面する側)に れた該流体がベルトの幅方向に流れてベルト端 れた該流体がベルトの幅方向に流れてベルト端 部から被圧縮物側にまわりこんでこれを汚染するかそれがある。

これを避けるために搬送ベルトの両端に堰を 設けることも考えられるが、搬送ベルトの表面 形状がそのまま被圧縮物表面にうつしとられ、 該ベルトの裏面の影響が表面側に出易いため裏 面であつても搬送ベルト自体を加工するのは好 ましくなく、又、堰が破損した時も装置の最も

(3)

は困難である。

本発明はこのような状況に鑑みなされたものであり、その目的は加圧用流体あるいはシール用流体が加圧室開ロベルトから洩れても上記問題を生じない連続加圧装置を提供することにある。

[問題点を解決するための手段]

重要なパーツである搬送ペルト自体を加工し直 さなければならないという欠点がある。

さらに加圧室から洩れた流体がそれ程の量でなくても搬送ベルトの裏面に流体の膜が形成される。特にシール用流体は加圧室側部での流体シールのため潤滑性の比較的高いものが用いられており、従つて搬送ベルト裏面は潤滑性となる。

一方、搬送ペルドは駆動用ドラムにより駆動されるが、 これは駆動ドラムの回転が回転ドラム表面と搬送ペルトのドラムとの接触面との摩擦力によつて搬送ペルトに伝達されることによるものである。

従つて、搬送ベルトのドラムとの接触面に加 圧流体又はシール流体の薄膜、特に潤滑性ある 膜があると、駆動ドラムの表面との間の摩擦力が低下し、シームでは搬送ベルトがスリップ、周 回しなくなる。これを防ぐためスクレーバー等 加圧及びシール流体を除去する装置をつけても 搬送ベルトに付着した薄膜を完全に除去するの

(4)

するシール用流体供給手段を設けたことを特後 とする連続加圧装置にある。

以下、図面を参照して本発明をさらに説明する。

第1 図。第2 図は、この発明の一実施例による連続加圧接置の構成を示す図であり、第1 図は全体構成を示す傾断面図、第2 図は同装置のプレス部の構成を示す拡大断面図である。

図において、1 a、1 a および1 D. 1 D は、 それぞれ、上下に一定の間隙を隔てて配散され たドラムである。 2 組のドラム1 a、1 D には エンドレススチールベルト(搬送ベルト) 2。 2 が緊張した状態で掛けられ、上下等速で周回 駆動される。 そして、 これらのエンドレススチールベルト 2。 2 の間に、 被圧縮物 3 が挟み込まれ 数送されるようになつている。

各エンドレススチールベルト2の裏面、すなわち被圧縮物3と接触しない面には、固定加圧 室4,4の関口部が相対向している。そして各エンドレススチールベルト2の裏面と固定加圧

(5)

特開平 1-210318(3)

窓4,4の開口部の間にシール用ベルト5,5 が設けられており、上下に一定の間隙を隔てて配設されたドラム6a,6aおよび6b,6b に緊張した状態で掛けられ搬送ベルト2,2と の間の摩擦力により搬送ベルトに追随して周回 駆動される。

固定加圧室4は、外部から供給される加圧用流体6により、シール用ペルト5及び搬送ペルト2を介して、被圧縮物3を均一を面圧によつて加圧するようになつている。

加圧室 4 を形成するハウ ジング 8 の周録部 8 a と シール用ペルト 5 との間には、シール部 7 が形成される。すなわち、周録部 8 a にはシール用流体の流通路 8 a が形成され、流通路 8 a b の 間口部から押し出されたシール用流体がシール 7 に充満される。これにより、加圧用流体が外下 5 と 周 縁 部 8 a との間に、シール用流体で充満された間隙が形成される。従つて、シール 形成ルト 5 は周録部 8 a に接触すること な く移

(7)

シール部7の間隙に安定した平板状の層を形成する。この層によつて、加圧用流体を加圧室4 内に封じ込めるとともに、周縁部8aとシール 用ペルト5とが互いに接触しないようにする。 従つて、シール用ペルト5の面は、周縁部8a と摩擦することなく、上下一対の加圧室4,4 の開口の間を通過する。なわらの加圧 室4,4の間隔は、油圧シリンダまたは連結シャフト等を用いることにより一定の間隔に設定、 維持することができる。

本発明の連続加圧装置において用いられるシール用ペルトには加圧家 4 に面する側の両縁部には続け突起 9 が設けられており、これによつて加圧室 4 の周縁部 8 a から洩れたシール用流体・加圧用流体がシール用ペルトからこぼれて 搬送ペルトや被圧縮物を汚すことはないように なつている。

シール用ベルト表面に独れ出たシール用流体 は拭い布や吸引具で除去すればよく、シール用 ベルト表面に流体が膜状に残存しても本発明の 送される。 を か、 シール部 7 は、 図では説明の 便宜上大きく描いてあるが、 実際には 0.1 μ ~ 0.1 m 程度である。

搬送ペルト及びシール用ペルトは強度、鉄面 仕上げのし易さ及び伝熱性の点から金属ペルト であることが好ましく、ステンレススチールペ ルトがより好ましく用いられる。

この場合、シール部 7 には、加圧 富 4 内の加 圧用流体の圧力よりも高い圧力でシール用流体 が注入され、シール部 7 の外方に流出しつつ、

(8

構成によれば連続加圧に何の支障を与えるとと はない。

なお、シール用ベルト表面に流体が残つても 通常シール用ベルト 5 は数送ベルト 2 との間の 摩擦力により動かされるため、シール用ベルト 用ドラム 6 a, 6 b の間 でスリップが生じても何の支障もない。

線状突起としてはドラム 6 a . 6 b 部分でのベルト湾曲時の歪を可逆的に吸収できるものであれば何でもよく、ゴム、プラスチック、軟質金属等を例示できる。突起の高さは流体を阻止できる高さがあればよく、5 ~ 5 0 ■ 程度であることが好ましい。

なお、周級部8 a とシール用ベルト 5 との 摩擦を、流体 摩擦の レベルまで下げて、 搬送ベルト 2 の 駆動力を軽減するためには、シール部 7 の間隙を a 1 µ以上にする必要がある。 従つて、シール用流体の流出速度を抑制するためには、シール用流体の粘度を高くすることが 望ましく、

(9)

特開平 1-210318(4)

このためにシール用流体を冷却する機構が設け られていることが好ましい。

この冷却はシール用流体の貯槽、配管部に冷却手段を設けてもよく、加圧室周線部 a に冷却用 ジャケットを設けてもよい。

(作用)

(LI)

以上詳細に説明した如く本発明は、固定加圧 室の周載部にシール部を設けると共に、シール 用の流体を供給して該周級部とベルト間に該シ - ル用の流体を充填させることにより、互に無 接触状態に保つようにし、しかも撤送用ペルト と固定加圧室の間にシール用ペルトを介在させ ており、そのシール用ペルトの両端部に線状突 **起を設けているので、加圧室からシール用流体** が洩れ出てもこれが被圧縮物を汚染することを く、さらにこの流体が搬送ペルトにも接触した いので搬送ペルトと搬送ペルト駆動用ドラムの 間に介在するおそれもなくなり、そつて数送べ ルトのスリップ等を生ずることなく、長時間に わたり良好な研磨面を維持しながら、スチール ベルトを介して被圧縮物に連続的に高圧を掛け るととができる。

4 図面の簡単な説明

第1図、第2図は、この発明の一実施例による連続加圧装置の構成を示す図であり、第1図は全体構成を示す側断面図、第2図は同装置の

物を連続的に加圧成形することが可能になる。 しかもシール部の関隔をシール用流体による 流体摩擦とするように設定しているので、数送 ペルトの駆動力を過度に大きなものにする必要

なお、シール用ベルト表面に使れ出た流体は 適宜拭い取るか吸い取ることによつて過剰に流 体がたまらないようにすればよい。

(発明の効果)

図にかいて

as .

プレス部の構成を示す拡大断面図である。

1 a, 1 b, 6 a, 6 b · · · ドラム、

2・・・ 搬送ペルト、 3・・・ 被圧縮物、

4 ・・・ 固定加圧窒、 5 ・・・ シール用ペルト、

7・・・シール部、 8・・・ 固定加圧室、

8 a · · · · 固定加圧室周級部、 9 · · · · 線状突起を 示す。

代理人 弁理士 告 奉 編



0.3

THIS PAGE BLANK (USPTO)